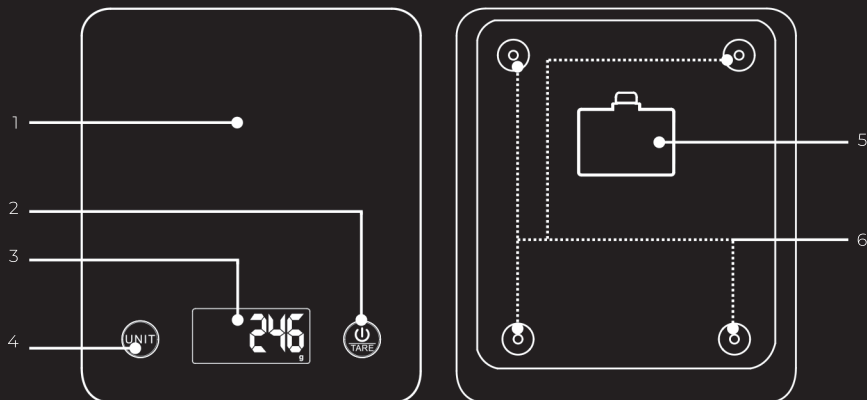


### ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▲ Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, рекомендуется извлечь элемент питания во избежание его возможной протечки.
- ▲ Не нагревайте и не допускайте деформации элемента питания.
- ▲ Не используйте прибор на открытом воздухе и в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванной комнате. Попадание влаги внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- ▲ Переносите прибор, удерживая его двумя руками за корпус.
- ▲ Не помещайте на устройство предметы, вес которых превышает 5 кг. Не кладите тяжелые предметы на прибор, даже когда он не используется.
- ▲ Хранение допускается в сухом и хорошо вентилируемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните прибор в чистом и сухом состоянии, в недоступном для детей месте.

### УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Корпус прибора
2. Кнопка  $\frac{\text{UNIT}}{\text{TARE}}$  – включение / выключение / вычет веса тары
3. LCD-дисплей
4. Кнопка UNIT – выбор единицы измерения
5. Отсек для элементов питания 3 × AAA
6. Датчики веса

### Дисплей



1. Индикатор вычета веса тары
2. Режимы:
  - ⚡ – взвешивание
  - ⚡ – измерение объема молока
  - ⚡ – измерение объема воды
3. Индикаторы единиц измерения:
  - - – отрицательное значение
4. Индикатор веса
  - T – масса тары
  - lb:oz – фунты / единица веса
  - fl'oz – унции / единица объема
  - ml – миллилитры / единица объема
  - g – граммы / единица веса

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Установите элементы питания в отсек устройства. Для этого переверните прибор, откройте отсек и вставьте туда три батарейки с соблюдением полярности. После установки закройте отсек.

- i** Обращаем Ваше внимание, что элементы питания, входящие в комплектацию, предназначены только для проверки работоспособности прибора. Для продолжительной работы лучше приобрести новые элементы питания.  
Устанавливайте элементы питания сухими руками.

Перед началом работы поставьте устройство на ровную твердую горизонтальную поверхность.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Нажмите кнопку  $\frac{\Phi}{TARE}$ . На дисплее отобразится значение веса (0) и единица измерения веса, установленная по умолчанию (g).

Если весы стоят неровно, на дисплее отобразится знак – с чередой некорректных значений.

- Выберите необходимую единицу измерения, удерживая 3 секунды кнопку **UNIT**: lb/fl/ml или g (фунты/унции/миллилитры или граммы). На дисплее загорится индикатор, соответствующий выбранной единице измерения.

- i** Единица измерения **g** (грамм) появляется первой на дисплее только при первом включении. Затем при включении остается та единица измерения, с которой были выключены весы, то есть не по умолчанию.

- При необходимости установите на весы тару, которую собираетесь использовать для взвешивания продукта. На дисплее отобразится вес тары.

- Чтобы вычесть вес тары, нажмите кнопку  $\frac{\Phi}{TARE}$ , значение веса тары обнулится.

- i** Индикация вычитания веса тары появляется на дисплее только при весе тары от 200 г.

- Поместите взвешиваемый продукт в тару, на дисплее отобразится вес продукта без учета веса тары.

- Отключите весы, удерживая несколько секунд кнопку отключения  $\frac{\Phi}{TARE}$ , или дождитесь автоматического отключения через 2 минуты после взвешивания.

- !** Вы можете поставить тару на весы до включения – тогда после включения устройства значение веса тары автоматически обнулится.

- ⚠** Внимание! Минимальный вес измерения – 2 г (с шагом 1 г), максимальный – 5 кг. При превышении максимального веса измерения на дисплее отобразится сообщение об ошибке **Err**.

### ЧИСТКА И УХОД

Очищайте корпус устройства мягкой влажной тканью или салфеткой.

- STOP** Не помещайте прибор под струю воды, не погружайте его в воду или иные жидкости!

Не используйте для очистки острые предметы или абразивные вещества.

- i** Для получения полной информации об эксплуатации Вашего прибора обращайтесь, пожалуйста, к руководству пользователя, а также в отдел заботы о клиентах по телефону: 8-800-555-95-31 (доб. 2)